

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 28-5-71 180952

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE S^t DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCE - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-S-BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

25 MAI 1971

BULLETIN N° 128

Supplément n° 1

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER.

CULTURES FRUITIÈRES.

Les dernières pluies ont entraîné des projections moyennes ce qui laisse supposer des risques de contamination, à partir des périthèces, moins importants mais toujours présents. Par contre, ces pluies ont été à l'origine de contaminations plus ou moins graves suivant que des taches sont ou non apparues dans les vergers à partir du 12 mai. Une nouvelle série de taches devrait se produire en fin de mois. Il importe donc que la protection des arbres fruitiers soit assurée d'une manière parfaite à cette période afin d'éviter de nouvelles contaminations.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Dans les situations les meilleures au point de vue climatique : pentes bien exposées, vergers ceinturés de murs ou compris dans les agglomérations, le vol a débuté vers le 10 mai. Les premières éclosions devraient intervenir dès la fin de la semaine. Elles seront encore faibles et n'augmenteront légèrement qu'à partir de début juin. Dans les autres situations, il est encore trop tôt pour traiter, les premières sorties de papillons de peu d'importance jusqu'à maintenant, n'ayant débuté qu'après le 15 mai.

D I V E R S.

- CARPOCAPSE DES PRUNES : Des éclosions notables devraient se produire à partir de la fin de la semaine. Produits de lutte utilisables : Azinphos 40 g., Phosalone 60 g., de matière active hectolitre.
- MOUCHE DE LA CERISE : Sur les variétés sensibles, la protection est à assurer au cours de la semaine de fin mai - début juin. Respecter les délais d'emploi des pesticides autorisés par la législation (Bulletins n° 126 et 127).
- ACARIENS : Les éclosions d'oeufs d'hiver sont maintenant terminées. Les pontes d'oeufs d'été se sont intensifiées et sont parfois importantes. Les formes mobiles sont surtout constituées de nymphes et d'adultes, toutefois des jeunes larves issues des oeufs d'été ont été observées.
- CHARANCONS, CHENILLES, PUCERONS, PSYLLES DU POIRIER : L'activité des charançons, pucerons, psylles, se poursuit. Sortie des chenilles de l'Hyponomeute depuis une dizaine de jours.
- DIDYMELLA DES FRAMBOISIERS : Le danger de contaminations persiste.
- VER DES FRAMBOISES : Des adultes sont toujours présents dans les plantations.
- GRELE : En cas de dégâts de grêle, il est conseillé d'effectuer un traitement fongicide le plus tôt possible afin de désinfecter les plaies et d'en favoriser la cicatrisation.

CULTURES LEGUMIÈRES.

- TEIGNE DU POIREAU : Dégâts en cours. Formation des cocons depuis le 15. Le nouveau vol devrait débuter prochainement.
- MOUCHE DE L'OIGNON - MOUCHE DU CHOU : Dégâts dans certaines plantations. Le vol se poursuit pour la Mouche de l'Oignon, il se termine pour la Mouche du Chou.
- MOUCHE DE L'ASPERGE : Des adultes étaient encore visibles dans les plantations en fin de semaine dernière.
- CRIOCERES DE L'ASPERGE : Augmentation du nombre des adultes, des pontes ont eu lieu.
- ANTHRACNOSE DU HARICOT : Deux autres traitements au moins sont nécessaires, le premier au stade formation des boutons, le second en pleine floraison.
- PEGOMYIE SUR EPINARDS : La plupart des éclosions sont survenues depuis notre dernier bulletin, mais de nouvelles pontes ont été déposées. Surveiller leur importance.

7254

- ENNEMIS DE LA BETTERAVE : Comme sur Epinard, les pontes importantes de Pégomyie sont maintenant écloses. Toutefois de nouvelles pontes ont été déposées récemment, généralement plus faibles. Les Pucerons noirs sont également présents en quantité variable, certains foyers s'étant reconstitués après traitement. Dans la plupart des cas, la végétation est devenue très active et le danger de dégâts de Pucerons et Pégomyie devient moins sérieux. Par contre, il faudra être plus vigilant sur les Betteraves levées tardivement et dont le développement serait encore relativement restreint. Pour la Pégomyie, n'intervenir que sur les nouvelles mines en cours de formation.
- MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS : Les adultes peu nombreux, sont observés dans les cultures précoces et plus souvent concentrés sur les crucifères sauvages (sanves). Les colzas qui commencent à monter sont à un stade vulnérable. La population de Mèligèthes ne devrait pas augmenter sans un relèvement de températures, mais il conviendrait d'être prudent et de surveiller les cultures avec attention. Quelques rares charançons des siliques ont déjà été trouvés.
- DORYPHORE DE LA POMME DE TERRE : Les premiers adultes ont été observés vers le 10 mai. Quelques pontes ont été déposées.
- MILDIOU : Des taches sont apparues sur tas de résidus de la dernière récolte. Nous rappelons l'intérêt de la destruction de ces sources d'infection, souvent très dangereuses. Ne pas omettre cependant de nous signaler la présence de taches de Mildiou sur ces déchets.

Les dernières pluies, souvent importantes, ont créé des conditions favorables aux contaminations. Toutefois, compte tenu de l'évolution du Mildiou au cours de la dernière campagne, de la sécheresse du début du printemps et du développement encore relativement faible de la végétation, les risques d'apparition de taches sont très faibles. La maladie ne devrait se manifester que dans des situations particulièrement favorables (proximité de bois pouvant créer des zones d'ombre et accroître les durées de forte humidité).

Un traitement généralisé ne s'impose pas. Ce traitement ne devrait éventuellement concerner que les cultures situées dans les conditions ci-dessus. La sortie de taches, si elle a lieu, se produira prochainement. Surveiller les cultures dès la réception de ce bulletin.

- CONCOURS MILDIOU : La Station organise comme chaque année un concours pour la détection des premières taches de Mildiou en culture. Les échantillons adressés entre deux feuilles de buvard légèrement humides (ne pas utiliser de sacs en plastique) devront obligatoirement être accompagnés des renseignements suivants : lieu et date de l'observation, situation et importance de l'attaque, variétés, date de plantation, si possible de levée.

Par avance, nous remercions tous ceux qui, en participant à ce concours, nous aideront à localiser les premières manifestations de la maladie.

V I G N E

MILDIOU : Les dernières pluies ont été favorables au développement du Mildiou. Afin d'éviter l'extension de cette dernière, à partir de taches primaires qui pourraient apparaître prochainement, la protection doit être assurée dès que possible.

L'Ingénieur et le Technicien
chargés des Avertissements Agricoles,
H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux,
R. SARRAZIN.

Dernière note : Bulletin n° 128 - 11 MAI 1971.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX.
47, Av. Paul Doumer - 93- MONTREUIL-SOUS-BOIS.